

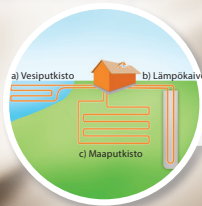


Maalämpö

oilon
LÄMPÖÄSSÄ



1. Lämmönkeruupiiri



2. LÄMPÖÄSSÄ VSi



3. Lämmönjakopiiri



5. ÄssäCooling



4. Lämpimän käyttöveden tuotto



SUURIN SÄÄSTÖ

Lämmittää kodin ja käyttöveden sekä jäähdyttää kesällä. Edullisesti ja ekologisesti.

SELKEÄ JA VARMA KÄYTTÄÄ

LÄMMINTÄ KÄYTTÖVETTÄ

Riittävästi ja hygieenisesti.

PIENI JA KETTERÄ

Kompakti koko, helppo liikuteltavuus ja suuri tehokkuus samassa paketissa.

KESTÄVÄ JA HUOLETON

NOPEA ASENNUS

MAALÄMPÖPUMPPU LÄMPÖÄSSÄ VSi



Soveltuu kokonaisvaltaiseksi lämmitysjärjestelmäksi uusiin ja saneerattaviin omakotitaloihin sekä vapaa-ajan asuntoihin. Lämmitettävä pinta-ala 80-280 m².



Lämpöässä VSi:ssä on kokoluokansa suurin varaaja, joka tuottaa lämmintä käyttövettä suuremmallekin saunaporukalle.



www.oilonlampoassa.fi



Laaja varustelu

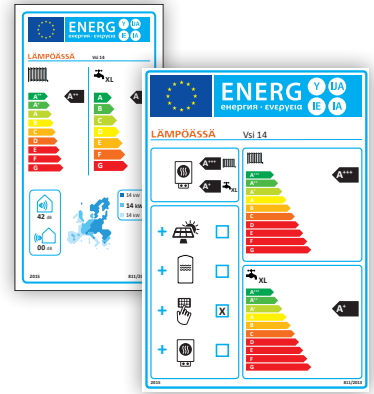
- 5 vuoden täystakuu
 - Edellyttää, että käyttöönottopöytäkirja on asianmukaisesti palautettu LÄMPÖÄSSÄ-tehtaalle.
- 230 litran integroitu kaksiosainen varaaja käyttövesikierukoilla
- Kosketusnäyttö ja ÄssäControl ohjaus
- Kolmen LJ-piirin ohjausmahdollisuus
- ÄssäControl-ohjattu tulistustekniikka
- Rinnakaistoimisuus: Lämmitys ja lämpimän käyttöveden tuotto samanaikaisesti
- Joustavat, säädettävät jalat
- Ulkoanturi
- Maapiirin ilmaus- ja täyttöryhmä
 - Sisältyy: keruupiirin täyttöpullo ja varoventtiili.
- A-energialuokan pumpput
- Joustavat liitäntäletkut

Tehdasasennettuna:

- A-energialuokan pumpput
 - Lämmityspiirin ja lämmönkeruupiirin pumpput
 - Laitteen sisäiset pumpput
- Yhden lämmityspiirin toimilaitepaketti:
 - Sisältyy: säätöventtiili, anturi ja toimilaitte.

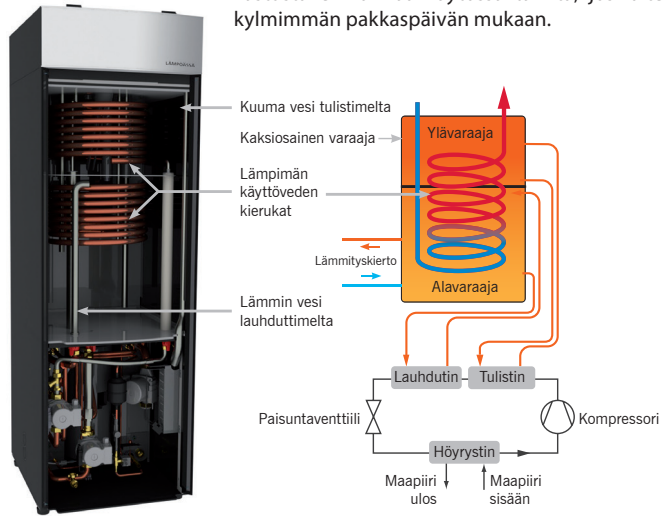
Lisävarusteet mm.:

- Etähallinta:
 - Ohjaa ja seuraa selkeiden käyrien avulla mistä vain.
- Lämmönjakopiiri 2 ja 3 tarvikepaketit
- Käyttöveden ohjaus
- Huonelämpötilan ohjaus
- ÄssäCooling-jäähdytys
- ÄssäStream, käyttöveden kierron lämmitin
- Syöttökaapeli 3m pistotulpalla



MAALÄMMÖISSÄ ON EROJA!

LÄMPÖÄSSÄ -tulistustekniikka loppukuumentaa lämpimän käyttöveden 100% maalämmöllä. Tämän ansiosta sähkövastusta ei normaalikäytössä tarvita, jos laite mitoitetaan kylmimmän pakkaspäivän mukaan.



Vsi 6

Vsi 8

Vsi 10

Vsi 12

Vsi 14

	Vsi 6	Vsi 8	Vsi 10	Vsi 12	Vsi 14
Lämminvesivaraaja	230 l	230 l	230 l	230 l	230 l
Mitat (leveys/syvyys/korkeus)	595 x 680 x 1830 mm	595 x 680 x 1830 mm	595 x 680 x 1830 mm	595 x 680 x 1830 mm	595 x 680 x 1830 mm
Paino	330 kg	332 kg	334 kg	338 kg	340 kg
Sulake	3 x 10 (16) A	3 x 16 (20) A	3 x 16 (20) A	3 x 16 (20) A	3 x 16 (20) A
Sähköliitäntä	400 V 3N~	400 V 3N~	400 V 3N~	400 V 3N~	400 V 3N~
Lämmitysteho 35/55 °C*	6,14/5,50 kW	8,44/7,75 kW	10,44/9,82 kW	11,84/10,83 kW	15,04/14,02 kW
COP 35/55 °C*	5,00/3,19	4,96/3,30	4,84/3,17	4,77/3,14	4,75/3,25
SCOP 35/55 °C*	5,14/3,74	5,24/3,88	5,13/3,83	4,89/3,75	5,08/3,89
Energiatohokkuusluokka**	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Lämmitettävä pinta-ala	80 – 150 m²	100 – 200 m²	140 – 240 m²	200 – 260 m²	220 – 280 m²
Sijoitus	khh / tekninen tila	khh / tekninen tila	khh / tekninen tila	khh / tekninen tila	khh / tekninen tila

*(EN 14825 kylmä ilmasto-olosuhde)

** (järjestelmä, lämm./käyttöv.)